Combination distance sensors with headlamps

Also published as: Publication number: DE19731754 (A1) Publication date: 1999-02-04 DE19731754 (C2) SPIES MARTIN DIPL ING [DE] Inventor(s): Cited documents: Applicant(s): SPIES MARTIN DIPL ING FH [DE] Classification: ■ DE19607653 (A1) G01S7/481; G01S17/08; G01S13/93; G01S7/481; G01S17/00; 🖹 - international: JP6325296 (A) G01S13/00; (IPC1-7); G08G1/16; B60Q1/04; F21M3/18; G01S17/08 B60Q1/00C1; G01S7/481B; G01S17/08

- European: Application number: DE19971031754 19970723

Priority number(s): DE19971031754 19970723

Abstract of DE 19731754 (A1)

The combination (stance sensors with headlamps include parts of the headlamps, such as reflectors or cover panes and lenses are provided for the headlamp function and for the distance sensor function. Perfectably, the distance sensors are arranged cutside the headlamp busing and the beam is guided directly in the headlamp housing so that at least the cover with of the headlamp can be used. The headlamp is used for increasing the laser power at the distance sensor. The laser light is simultaneously emitted with the visible light with increased power density and a reduces risk of damaging eye by the reflex of closing eyelid.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift _® DE 197 31 754 A 1

f) Int. Cl.⁶: G 08 G 1/16 F 21 M 3/18 B 60 Q 1/04 G 01 S 17/08



DEUTSCHES

- (2) Aktenzeichen: ② Anmeldetag: (8) Offenlegungstag:
- 197 31 754.5 23. 7.97

PATENT- UND MARKENAMT 4. 2.99

(ii) Anmelder:

Spies, Martin, Dipl.-Ing. (FH), 86558 Hohenwart, DE

(7) Erfinder:

gleich Anmelder

⑤ Entgegenhaltungen:

DE 196 07 653 A1 JΡ 06-3 25 296 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Kombination Scheinwerfer Abstandssensor f
Fahrzeuge

Vorliegende Erfindung beschreibt eine Kombination von Scheinwerfer mit Abstandssensoren unter gleichzeitiger Nutzung von optischen und mechanischen Komponenten für beide Systeme für Strahlendurchtritt, Strehlformung und Ablenkung.

Beschreibung

Stand der Technik

Für Versuchsfahrzeuge wurden IR-Abstandssensoren di- 5 rekt in Scheinwerfer integriert oder deren Sende- und Empfangseinheiten mittels Lichtleiter in den Scheinwerfer eingekoppelt und mit eigener Optik auf das Verkehrsgeschehen projiziert. Diese Lösungen haben den Nachteil, daß bei Direkteinbau durch die Wärmeentwicklung im Scheinwerfer 10 teure Komponenten für den IR-Sensor nötig sind, während bei Einkopplung über Lichtleiter Justageprobleme auftreten und außerdem mehrkanalige Systeme teuer werden. Außerdem sind diese Methoden für eine Serienanwendung nicht geeignet.

Beschreibung der Erfindung

Vorliegende Erfindung vermeidet diese Nachteile und wird anhand der Fig. 1 bis Fig. 6 beschrieben.

Fig. 1 zeigt ein Scheinwerfergehäuse 101, in dem ein Projektionsscheinwerferteil 108 und 106 sowie eine Gasentladungslampe 107 eingebaut sind. Das Licht des Scheinwerfers wird durch die Abdeckscheibe 102 mit dem Strahlengang 110 auf die Verkehrsszene projiziert, Außerhalb des 25 Gehäuses ist der Abstandssensor 103 angebracht, dessen Empfangsdioden und Laserdioden als Beispiel 104 über die Abdeckscheibe 102 auf den parabolisch ausgeformten Reflektor 105 abgebildet werden. Der Reflektor ist so beschichtet, daß er für das sichtbare Licht im Bereich 30 400-700 nm von der Gasentladungslampe transparent ist, während er für die Wellenlängen von 905-915 nm reflektierend beschichtet ist. Damit wird das Licht der Laserdioden durch die Abdeckscheibe 102 mit dem Strahlengang 109 auf 103 außerhalb des Scheinwerfergehäuses ist und z. B. durch die Umgebungsluft oder durch den Fahrtwind gekühlt werden kann. Außerdem ist bei gleichzeitigem Betrieb des Sensors und des Scheinwerfers gewährleistet, daß durch den Augenlidreflex durch die hohe sichtbare Leuchtdichte des 40 Scheinwerfers eine hohe Ausgangsleistung am IR-Sensor abgegeben werden kann, ohne daß für die Augensicherheit besondere Vorkehrungen getroffen werden müssen. Eine identische Anordnung kann auch für den Strahlengang des Empfängers verwendet werden, dessen parabolischer Re- 45 flektor neben dem des Senders 105 oder üher dem Sender angeordnet sein kann.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 wurden die Elemente der Abstandssensoren mit den parabolischen Reflektoren (105) fest zentriert, während die Leuchtweitenrege- 50 lung der Scheinwerfer z. B. getrennt davon hetätigt wird. Die Abbildung kann auch entsprechend Fig. 1a ausgeführt werden. Hierbei wird die Frontlinse des Projektionsscheinwerfers 106 sowohl für die Abbildung der Gasentladungslampe als auch für die Abbildung des Senders (104) oder 55 Empfängers des Abstandssensors 103 verwendet. Damit beide Quellen verwendet werden können wird z. B. der Sender 104 über einen Spiegel 111 auf die Projektionslinse 106 projiziert und damit über die Abdeckscheibe 102 auf die Fahrszene projiziert. Zur Trennung der Lichtquellen ist der 60 Spicgel 111 für die Wellenlänge des Sensors reflektierend während für das Licht der Gasentladungslampe transparent beschichtet oder ausgeführt ist. Für den Sender und Empfänger kann eine Kombination aus beiden Methoden verwendet werden. So kann der Sende-Teil entsprechend Fig. 1a unter 65 Nutzung der Frontlinse 106 des Scheinwerferteiles ausgeführt sein, während der Empfangsteil entsprechend Fig. 1 über den Parabolspiegel 105 abgebildet ist.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel ist in Fig. 2 gezeigt. In dem Gehäuse 101 ist eine Halogenlampe 201 vor einem Reflektor 202 untergebracht. Die Abdeckscheibe 102 ist bis auf die Fläche 102a als Streuscheibe ausgebildet. Die Fläche 102a ist plan und streut nicht, Der IR-Sensor 103 ist mit seinem Fenster 205 direkt am Scheinwerfergehäuse 101 angebracht. Die Laserdioden 104 werden über einen parabolischen Reflektor 105 durch den planen Teil der Abdeckscheibe 102a auf die Verkehrsszene abgebildet, Entsprechend dem Schnitt durch den Reflektor 105 in Fig. 2a ist dieser so ausgebildet, daß er auf seiner Innenseite mit einer Schicht 207 bedampft ist die das Licht mit der Wellenlänge der Laserdioden reflektiert, während sie für das sichtbare Licht des Scheinwerfers transparent ist. Die Rückseite des 15 Reflektors 105 ist mit Strukturen 206 versehen, die eine entsprechende Streuwirkung haben, um den Schweinwerfer entsprechend der Forderungen der Lichtverteilung gestalten zu können

Die Erfindung kann auch entsprechend Fig. 2b weitergebildet werden. Hier ist der Sensor 211 mit seinen Empfangsund Sendekomponenten 212 so ausgeführt, daß er mit seinen Kühlrippen 213 direkt mit der Außenluft vor dem Fahrzeug in Berührung kommt. Dies ist dadurch bewerkstelligt, daß mindestens die Kühlrippen des Sensors zusammen mit dem Scheinwerfer über die Strukturen des Fahrzeugs 215 hinausragen.

Der Strahlendurchtritt durch das Scheinwerferrehäuse ist mit dem Fenster 216 gewährleistet. Die optische Abbildung auf die Fahrzone wird durch den Spiegel 214 und die Optik 210 der Abdeckung 102 gewährleistet. Dabei formen beide Komponenten 210 und 214 oder eine der beiden Komponenten den Strahlengang, Selbstverständlich ist die Lage des Sensors nicht auf die Unterseite des Scheinwerfergehäuses beschränkt. Bei entsprechender Kühlluftversorgung kann die Verkehrsszene projiziert. Der Vorteil ist, daß der Sensor 35 der Sensor an jeder Stelle außen am Scheinwerfergehäuse angebracht sein. Auch hinter dem Scheinwerfer ist der Sensor anbringbar, lediglich der Reflektor der Scheinwerferlichtquelle muß für die Wellenlänge der Sendeeinheit des Sensors transparent sein, Sowohl Sender als Empfänger des Sensors nützen den Scheinwerfer als transparentes Design-Element wobei ähnlich wie in Fig. 2b auch Scheinwerferkomponenten als Linsen oder Strahlenformer ausgebildet

> Ein weiteres Beispiel einer Frontansicht einer IR-Sensor-Scheinwerferkombination ist in Fig. 3 gezeigt. Der Sender 103 enthält eine oder mehrere Laserdioden 104 und eine oder mehrere Empfangsdioden 114. Die Laserdioden werden durch die Ahdeckscheihe 308 über den Teil-Paraholspiegel 302 abgebildet. Bei eingeschalteter Halogenlampe 304 kommt ein kleiner Teil des Lichtes durch den Teil-Paraholspiegel 302 und die Abdeckscheibe 308 auf die Empfangsdiode 116 und wird im IR-Sensor als Sicherheit zur Auslösung des Augenlidreflexes verwendet.

> Eine oder mehrere Empfangsdioden 114 des IR-Sensors 103 werden innerhalb des Scheinwerferreflektors 307 oder an einer anderen Stelle über die weitere Abdeckscheibe 309 auf dem Teil-Parabolspiegel 301 auf die gleiche Fläche wie die Laserdiode abgebildet, Der IR-Sensor sitzt damit außerhalb des Scheinwerfers und nützt trotzdem dessen Abdeckscheibe und die Konstruktionselemente der Reflektoren. Außerdem kann der IR-Sensor über seinen Kühlkörper 115 durch die Außenluft oder durch den Fahrtwind gekühlt werden. Dabei kann eine zweite Halogenlampe 305 über den Reflektor 307 abgebildet werden.

Die Justage und die Leuchtweitenregulierung kann entsprechend Fig. 4 ausgeführt werden. Der Lampenreflektor 401 ist damit zusammen mit dem Sensorreflektor 402 ein einziges z. B. aus Kunststoff oder Aluminium gefertigtes Teil. Wird in der Strahlenachse z. B. des IR-Senders oder Empfängers der Drebpunkt des Scheinwerferreflektors für die Leuchtweitenistellung entsprechend gewählt, so kann die Leuchtweitenistellung gleichzeitig für Leuchte und Sensor verwende werden. Bei der horbzontalen linstellung 5 verschiebt sich das Reflektorteil für Scheinwerfer 401 und 102 und 202 auch Postion odla um 4002 auch 22. R. der

Um zur Gewährteistung der Augensicherbeit den Lid- 20 schaftenflern mit Sicherbeit ur zerugen, wird entsprechend Fig. 5 das Licht aus der Halogenlampe 201 aus Fig. 2h oder 304 aus Fig. 3 und fen Empfinger 501 geleitet, in dem Wo-verstährer 302 angepaßt und der Sieuerung des IR-Semons 506 zugeführt. Füllt die Lumpe aus, oder wird ein geschalte tes, oroduziert die Sieuerung 506 des IR-Semons die Ausgangsleistung der Pulsformers 500 und erdziert damit die Ausgangsleistung der Laserdooten 502 durch Herabestezung der Impellseitung oder der Wiederholfrequenz. Wird bei abgeschalten Lampen über das Empfangsarary 304 und 30 der Vorverarbeitung 505 ein zu geringes Signal registriert, wird die Lampe wieder eingeschalte und die Laserleistung

erhöht Die Halogen- oder Gasentladungslampe dient bei der erfindungsgemäßen Anordnung von Lampe und IR-Sensor 35 nicht nur um der Augensicherheit gerecht zu werden, sondem wird auch zur Aufheizung der Abdeckscheibe 102 verwendet. Damit werden im Winterbetrieb Eis- oder Schneebeläge abgetaut und der Beschlag bei Feuchte abgetrocknet. In Weiterbildung der Erfindung entsprechend Fig. 6 kann 40 die Strahlumlenkung 606 auch zum Ablenken oder Scannen der vom Sender 604 emittierten Strahlung und der auf die Empfängeranordnung 602 abzubildenden Rückstreusignale über ihre Optiken 605 und 603 genutzt werden. In dem Beispiel ist das vertikale Scannen durch den Planspiegel 606 45 bewerkstelligt der durch den Schrittmotor 608 gesteuert wird. Die horizontale Ablenkung kann durch Verdrehen des Spiegels um die Achse des Schrillmotors 607 bewerkstelligt werden. Der Abstandssensor 601 selbst ist außerhalb des Scheinwerfergehäuses 610 untergebracht und durch die 50 Umgebungsluft oder den Fahrtwind über die Kühlrippen 613 gekühlt. Die Lampe 612 wird über den Reflektor 611 abgebildet. Sowohl den Scheinwerfer als auch den Abstandssensor 601 nützen die gleiche Abdeckscheibe 609. Der Spiegel 606 ist für sichtbares Licht durchlässig, für das 55 IR-Licht des Sensors reflektierend beschichtet.

Die Beispiele sind für IP. Abstandssensoren dargestellt, Die erwender. Weldnillinge dieser Sensoren sind im anhen IR-Bereich von 780 bis 1400 nm. Selbstwestländlich können die erfündungsgemißen Anordmungen auch für undere Wel lenlängenbereiche verwendet werden. Da bereits ab en. 10 Effiz quasi opisieke Strähenführungen möglich sind ist die Effindung auch für Hochfrequenzabstandssensoren wie zum Beispiel Radunssoren einsstelbar. dadurch gekennzeichnet, daß Teile des Scheinwerfers wie Reflektoren und oder Abdeckscheibe und oder Linsen sowohl für die Scheinwerferfunktion als auch für den Abstandssensorfunktion Verwendung finden.

 Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer, dadurch gekennzeiehnet, daß der Abstandssensor außerhalb des Seheinwerfergehäuses angeordnet ist und der Strahlengang direkt in das Scheinwerfergehäuse eingeleitet wird um mindestens die Abdeekbreite des Scheinwerfers mit zu nutzen.

3. Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer nach Anspruch I oder Z, dadurch gekennzeichnet, daß der Seheinwerfer zur Erhöhung der Laserleistung am Abstandssensor dazu verwendet wird, daß gleichzeitig mit der Ausstrählung des Laserleisten durch Ausstrahlung sielbharen Liehtes mit öbber Leistungsdeibte eine Störung oder Gefährdung des Auges durch den Lid-Störung oder Gefährdung des Auges durch den Lid-

schlußreflex vermieden wird.

4. Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer, dadurch gleinnaziehnet, daß der Scheinwerfer duch seine Lichtleistung die Abdeckscheibe für Scheinwerfer er und Sessor zuglieich neiteit und Betaung trocknet. 5. Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer nach einen der Ansprüche I bis 4 daudure glesennzichnet, daß bei außenligenden Abstandssensor der Umlenkspiegel im Scheinwerfer zu ben rötzenslate und vertikalen Ablenkung durch schwenken mit bekannten Mittend dient.

 Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer nach einen der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Luechtweiteneinstellung für den Sensor und den Scheinwerfer durch die gleichen Komponenten bewerkstelligt wird.

7. Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer nach einen der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensorelektronik selbst oder Teile derselben außerhalb des Scheinwerfers liegen und so durch die Umgebunesluft gekühlt werden.

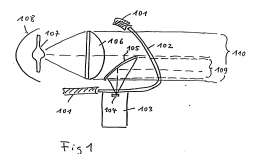
 Kombination Abstandssensor mit Scheinwerfer nach einen der Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet das die Vertikaleinstellung des Abstandssensors mit der der Frontscheinwerfer kombiniert wird.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

Patentansprüche

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁸: Offenlegungstag: DE 197 31 754 A1 G 08 G 1/16 4. Februar 1999



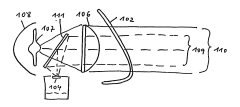
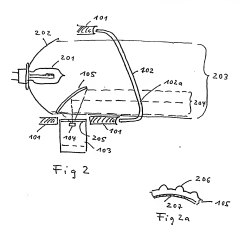
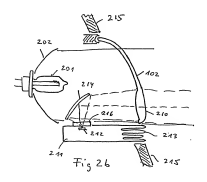


Fig1a

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 31 754 A1 G 08 G 1/16 4. Februar 1999





Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 31 754 A1 G 08 G 1/16 4. Februar 1999

